

Issue Classification



Application No.	Applicant(s)	
09/788,303	SERCEL ET AL.	
Examiner	Art Unit	

 Michael P. Mooney	2883		
ISSUE CLASSIFICAT	ION	KN I ×	

		IS	SUE C	LASSIF	ICATIO	NC	e est Militaria. Na sett a gas					
0	RIGINAL				CRO	OSS REFERENC	CE(S)		. 1			
CLASS	SUBCLASS	CLASS			ONE SUBCLAS	SS PER BLOCK)						
385	39	385	30	43	123							
INTERNATION	AL CLASSIFICATION	5.4		,								
GdaE	6/26	Yaki in		147,1								
GBBBB	6/16	:										
					. 180	· 秋 清朝						
	1			<u> </u>					270 500			
								100	Ly salp			
	OP Mooning 16 lant Examiner) (Date ruments Examiner) (?- <i>Y-d</i> 4 9) \\3\6\	Te	Supervisory Patent Examiner Technology Center 2800 (Primary Examiner) (Date)				aims Allow .G. :Raim(s)	0.G. Print Fig.			

\boxtimes	laims	renur	nbere	d in th	e sam	e orde	er as p	resen	ted by	appli	cant	ОС	PA		□ T.	D.		☐ R.	1.47
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1		15	31			61			91			121			151		39	181
	2		16	32			62			92			122		24	152		40	182
1	3			33			63			93			123			153		41	183
2	4			34			64			94			124			154		42	184
_3	5			35			_65			95			125			155		43	185
4	6			36			66			96			126			156		44	186
	7			37			67			97			127	,		157		45	187
	8			38	,		_68			98			128			158		46	188
	9			39			69			99			129			159			189
<u> </u>	10			40			70			100			130			160		48	190
	11			41			71			101			131			161		49	191
5	12			42		_17_	72			102			132			162		50	192
6	13			43			73			103			133			163		5/	193
1	14			44			74			104			134			164		52	194
8	15			45			75			105			135			165		53	195
9	16			46			76			106			136			166		54 53	196
10	17			47			77		22	107			137		25	167			197
	18			48			78		23	108			138		26	168		56	198
	19			49			79			109			139		27	169		57	199
	20			50			80			110	ļ		140		28	170		58	200
	21			51		0	81			111			141		29	171		59	201
	22			52	į	18	82			112			142		30	172		60	202
<u> </u>	23			53	- 1	19	83			113			143	'	3/	173		61	203
	24			54		20	84			114	,		144		32 33	174		62	204
<u> </u>	25			55	ا	.ચ/	85			115			145			175		63	205
ļ	26			56			86			116			146		34	176		64	206
	27			57	}		87			117			147		35	177		65	207
12	28			58	-		88			118			148		36	178	-	66	208
13	29			59	ļ		89			119			149		37	179	ļ	67	209
14	30			60			90			120			150		38	180		68	210

Issue	Classii	fication

-	Application No.	Applicant(s)
	09/788,303	SERCEL ET AL.
	Examiner	Art Unit
	Michael P. Mooney	2883

		10	SUE	CLASS					<u> </u>	
V-1 (2) (2) (2)	RIGINAL			:			FERENCE(
CLASS	SUBCLASS	CLASS			SUBCLAS	S (ONE SI	JBCLASS P	ER BLOC	K)	
385	<i>3</i> 9	385	30	43	/23			alpund ii		
INTERNATION	NAL CLASSIFICATION					1000		900 (A) - 1 (A) 1860 (A)		
G02E	6126						, alian		tij, sa	
						71 71		30 X 12		
602E	6/6			-			1 44	290 s	- 931	
			To Allie Hallow Balt Allie		3	Alan Page		1981 1971 1982 1982	u ja turkeli. Viita in 1888	
	(4) 日本教がたります。	4	Tally Well Color						# p. 100	
	新聞の動作 🖊 👍 🔠	face in	+1			100	i i i		1	7 - Fe,41
	Int Examiner (Da		(P	rimary Exami	iner)	(Date)			o.G. Claim(s)	0.G. Print Fig 4,5
Claims	renumbered in the	same orde	r as prese	ented by a	pplicant	☐ CPA	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	Т.і	D.	☐ R.1.4
_ =	_ <u></u>		ब		ā	_ [a		· a	
Final	Final	Final	Original	Final	Original	Final	Original	Final	Original	Final
Q	p p	"	ō	"	อ็	╙	ō	<u> </u>	ō	" 5
69 211	99 241		271		301		31		361	39
70 212	/00 242		272		302		32		362	39
7/ 213	/0/ 243		273		303		33		363	39
72 214	102 244		274		304		34		364	39
73 215	103 245		275		305		35		365	39
74 216	104 246		276		306		36		366	39
75 217	705 247		277		307		37	\longrightarrow	367	39
76 218 77 219	106 248 107 249		278 279		308 309		38 39		368 369	39
77 219 78 220	107 249 108 250		280		310		340		370	40
79 221	/09 251		281		311		41		371	40
80 222	110 252		282		312		42		372	40
8/ 223	253		283		313		43		373	40
			204						374	40
E 224	254		284		314	3	344			
83 225	255		285	3	315	3	45		375	40
83 225 64 226	255 256		285 286	3	315 316	3	45 46		375 376	40
83 225 84 226 85 227	255 256 257		285 286 287	3	315 316 317	3	345 346 347		375 376 377	40
83 225 84 226 95 227 86 228	255 256 257 258		285 286 287 288	3 3 3	315 316 317 318	3 3 3	345 346 347 348		375 376 377 378	40 40 - 40 40
83 225 84 226 85 227 86 228	255 256 257 258 259		285 286 287 288 289	333333333333333333333333333333333333333	315 316 317 318 319	3 3 3	345 346 347 348 349		375 376 377 378 379	40 40 - 40 40
\$\frac{3}{9}\$ 225 \$\frac{4}{9}\$ 226 \$\frac{5}{8}\$ 227 \$\frac{228}{8}\$ 229 \$\frac{7}{8}\$ 230	255 256 257 258 259 260		285 286 287 288 289 290	33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33	315 316 317 318 319	3 3 3 3	345 346 347 348 349 350		375 376 377 378 379 380	40 40 40 40 40 40
\$\frac{\chi_3}{\chi_4}\$ \ 226 \$\frac{\chi_5}{\chi_5}\$ \ 227 \$\frac{\chi_6}{\chi_5}\$ \ 228 \$\frac{\chi_7}{\chi_6}\$ \ 229 \$\frac{\chi_6}{\chi_6}\$ \ 230 \$\frac{\chi_7}{\chi_6}\$ \ 231	255 256 257 258 259 260 261		285 286 287 288 289 290 291	33 33 33 33 33 33	315 316 317 318 319 320	333333333333333333333333333333333333333	345 346 347 348 349 350		375 376 377 378 379 380 381	40 40 40 40 40 41 41
\$\frac{\chi_3}{\chi_4}\$ \ 226 \$\frac{\chi_5}{\chi_5}\$ \ 227 \$\frac{\chi_5}{\chi_6}\$ \ 228 \$\frac{\chi_7}{\chi_6}\$ \ 229 \$\frac{\chi_6}{\chi_6}\$ \ 230 \$\frac{\chi_7}{\chi_6}\$ \ 231	255 256 257 258 259 260		285 286 287 288 289 290	33 33 33 33 33	315 316 317 318 319	33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33	345 346 347 348 349 350		375 376 377 378 379 380	40 40 40 40 40 40
\$\mathbb{G}\frac{2}{3}\$ 225 \$\mathcal{G}\frac{4}{3}\$ 226 \$\mathcal{G}\frac{2}{3}\$ 227 \$\mathcal{G}\frac{228}{3}\$ 230 \$\mathcal{G}\frac{2}{3}\$ 231 \$\mathcal{G}\frac{2}{3}\$ 232 \$\mathcal{G}\frac{2}{3}\$ 233 \$\mathcal{G}\frac{2}{3}\$ 234	255 256 257 258 259 260 261 262 263 264		285 286 287 288 289 290 291 292 293 294	33 33 33 33 33	315 316 317 318 319 320 321 322 323	33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33	145 146 147 148 149 150 151 152 153 154		375 376 377 378 379 380 381 382 383 384	40 40 40 40 40 41 41 41 41
83 225 84 226 25 227 26 228 27 229 88 230 24 231 90 232 91 233 92 234 93 235	255 256 257 258 259 260 261 262 263 264 265		285 286 287 288 289 290 291 292 293 294 295	33 33 33 33 33 33 33 33	315 316 317 318 319 320 321 322 323 324 325	33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33	145 146 147 148 150 151 152 153 154 155		375 376 377 378 379 380 381 382 383 384 385	40 40 40 40 40 41 41 41 41 41
\$\%3\$ 225 \$\%4\$ 226 \$\%5\$ 227 \$\%6\$ 228 \$\%7\$ 229 \$\%8\$ 230 \$\%4\$ 231 \$\%9\$ 232 \$\%7\$ 233 \$\%9\$ 234 \$\%3\$ 235 \$\%9\$ 236	255 256 257 258 259 260 261 262 263 264 265 266		285 286 287 288 289 290 291 292 293 294 295 296	33 33 33 33 33 33 33	315 316 317 318 319 320 321 322 323 324 325 326	333333333333333333333333333333333333333	145 146 147 148 150 151 152 153 154 155 156		375 376 377 378 379 380 381 382 383 384 385 386	40 40 40 40 40 41 41 41 41 41 41
\$\%3\$ 225 \$\%4\$ 226 \$\%5\$ 227 \$\%6\$ 228 \$\%7\$ 229 \$\%8\$ 230 \$\%9\$ 231 \$\%9\$ 232 \$\%9\$ 233 \$\%9\$ 234 \$\%9\$ 236 \$\%9\$ 237	255 256 257 258 259 260 261 262 263 264 265 266 267		285 286 287 288 289 290 291 292 293 294 295 296 297	33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33	315 316 317 318 319 320 321 322 323 324 325 326	333333333333333333333333333333333333333	145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 157		375 376 377 378 379 380 381 382 383 384 385 386 387	40 40 40 40 41 41 41 41 41 41 41
83 225 24 226 25 227 26 228 27 229 88 230 24 231 20 232 21 233 22 234 23 235 24 236	255 256 257 258 259 260 261 262 263 264 265 266		285 286 287 288 289 290 291 292 293 294 295 296	33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33	315 316 317 318 319 320 321 322 323 324 325 326		145 146 147 148 150 151 152 153 154 155 156		375 376 377 378 379 380 381 382 383 384 385 386	40 40 40 40 40 41 41 41 41 41 41